



※オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。

| | | | |
|------------------------|---|---|----------------------|
| モデル名 | dynabook K50/FU | | |
| 型番/本体標準価格 | A6K1FUV8111A | A6K1FUV8311A | A6K1FUV4311A |
| | オープン価格 | | |
| プレインストールOS | Windows 11 Pro 64ビット (※1)(※2) | | |
| CPU | インテル® Celeron® プロセッサー N4020 | | |
| | 動作周波数 | 1.10GHz (バースト周波数2.80GHz) | |
| | キャッシュメモリ | 4MB | |
| メモリ | 容量 | 8GB (※3) | 4GB (※3) |
| | 仕様 | LPDDR4-2400対応 | |
| | メモリ専用スロット | 0スロット(交換・増設不可) | |
| 表示機能 | ディスプレイ(※74) | タッチパネル付き 10.1型 WXGA 広視野角 TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト)1,280×800ドット(※6)(※7)(※12) | |
| | ビデオRAM(※13) | 最大4,125MB(メインメモリと共用) | 最大2,077MB(メインメモリと共用) |
| | グラフィックアクセラレーター(※14) | インテル® UHD グラフィックス 600 (CPUに内蔵) | |
| 入力装置 | タッチパネル | 静電容量式(マルチタッチ対応) | |
| | ペン(オプション) | アクティブ静電結合方式(専用充電式アクティブ静電ペン) | |
| | キーボード(キーボードドック接続時) | 84キー(JIS配列準拠)キーピッチ:17mm(※64)、キーストローク:1.2mm | |
| 補助記憶装置 | ストレージ | 128GB フラッシュメモリ(※16) | 64GB フラッシュメモリ(※16) |
| 通信機能 | 無線LAN(※20) | IEEE802.11a/n/ac(867Mbps)+b/g準拠(WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)(※25) | |
| | Bluetooth®(※20)(※22) | Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.1準拠(※24)(※71) | |
| Webカメラ | フロント:有効画素数 約200万画素 / リア:有効画素数 約500万画素 | | |
| サウンド機能(※32) | ステレオスピーカー、モノラルマイク | | |
| カードトレイ(※34) | microSDメモリカード用 | | |
| インターフェース | タブレット | USB 3.1 (Gen1) Type-Cコネクタ×1(※66)、マイク入力/ヘッドホン端子×1(※55) | |
| | キーボードドック接続時 | USB2.0 Type-A コネクタ×2(※67) | |
| センサー | 加速度センサー | | |
| セキュリティチップ | インテル® PTT | | |
| 電源 | バッテリー | リチウムポリマー(バッテリーパック)、タブレットに内蔵(※38)(※39) | |
| | 駆動時間 | JEITAバッテリー動作時間測定法 Ver.2.0(※40) | 約16.0時間 |
| | 充電時間(※42) | 約3.0時間(電源OFF時) / 約3.0~10.0時間(電源ON時) | |
| | ACアダプター | AC100V~240V、50/60Hz(※43) | |
| 標準消費電力(※44)(最大) | 約6W (45W) | | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※45) | 10区分11.8kWh (92%)  | 10区分11.8kWh (86%)  | |
| 環境条件 | 温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※46) | | |
| 環境性能レーティング(※47) | ★★★ V14 | | |
| 外形寸法(突起部含まず) | タブレット | 約249.0(幅)×178.0(奥行)×9.7(高さ)mm | |
| | キーボードドック接続時 | 約249.0(幅)×186.7(奥行)×18.7(高さ)mm | |
| 質量(※49) | タブレット:約610g キーボードドック接続時:約1,180g | | |
| 主な付属品 | ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書 他 | | |
| 保証 | 1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年) | | |

※カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 ※注釈はP.56をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



インテル® Celeron® プロセッサー

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

【ノートPC】対応まとめ

- ※1. プレインストールされているOSをサポートします。
- ※2. Windows 10/Windows 11のバージョンアップに伴って、一部のデバイスや機能が正しく動作しなくなる可能性があります。
- ※3. メモリの交換・増設はできません。
- ※4. 本体の構造上、お客様自身でメモリの交換・増設はできません。交換・増設が必要な場合は、営業担当までご相談ください。
- ※5. メモリ2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応します。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせて容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※6. TFカード・液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示(画面)が存在することがあります(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示する全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ※7. 液晶ディスプレイは特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。
- ※8. 表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。
- ※9. 1,920×1,200ドットは、Reduced Blanking対応の外部ディスプレイでのみ表示可能です。
- ※10. 映像機器との接続には、市販のHDMIの表示があるHDMIケーブルをご使用ください。対応機器すべてに対応するものではありません。また、コンテンツ保護処理された映像や音声はHDMI端子を使用して出力するには、 HDCPに対応したディスプレイを使用しなくてはなりません。コンテンツ保護処理された映像や音声は本体内部ディスプレイと同時に再生することはできません。
- ※11. メモリを最大値まで保護する場合は、あらかじめ出荷時に装着されているメモリを取り外す必要があります。
- ※12. 横表示の場合。
- ※13. ビデオRAM容量はコンピューターのメインメモリ容量に依存します。
- ※14. グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプター接続時により高い性能が発揮されます。
- ※15. 光學ドライブを搭載しないモデルもお選びいただけます。詳しくは営業担当までお問い合わせください。
- ※16. 1GBを10億バイトで算出しています。すべての領域はNTFSで設定されています。
- ※17. CDドライブ以外の容量は、リカバリー領域として使用しています。
- ※18. Wake-up on LANはスリープ時、休止時に使用できます。
- ※19. 詳細は「光學ドライブ仕様」をご覧ください。
- ※20. 無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。
- ※21. 5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11ax準拠のモードならびに、IEEE802.11ac/IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA*(AES)/WPA2*(AES)/WPA3*(AES)に設定する必要があります。
- ※22. 対応しているプロファイルは「Bluetooth®対応」プロフィールをご覧ください。
- ※23. 出荷時、デバイスの暗号化が有効になっています。
- ※24. 2.4GHz帯の無線LANが近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する可能性があります。
- ※25. 5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11ax準拠のモードならびに、IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA*(AES)/WPA2*(AES)に設定する必要があります。
- ※26. 通信速度は、送信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。ベストエフォート方式による提供となり、実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。詳しくはご利用のモバイルネットワーク事業者へお問い合わせください。
- ※27. 音声通話には対応していません。
- ※28. プレインストールされているOS、および当社ホームページ上提供されたOS(Windows 11)をサポートします。
- ※29. USB1.1/2.0/3.1(Gen1)/USB3.1(Gen2)/USB4®対応、USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※30. ステレオ録音できない場合があります。
- ※31. TFカード(メモリ付き13.3FHD選択時、ブライシィンフィルター機能付き13.3FHD選択時は顔認証センサー付りとなります)。
- ※32. キャッシュソフトなどを使用して、本製品で再生中の音声を録音することはできません。
- ※33. 詳細は「ブリッジメモリスロット仕様(最大容量)」をご覧ください。
- ※34. 詳細は「SDカードスロット仕様(最大容量)」をご覧ください。
- ※35. USB1.1/2.0/3.1(Gen1)対応、USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※36. USB1.1/2.0/3.1(Gen1)/3.2(Gen1)対応、USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※37. ビークアップ機能をご利用の場合、自動的にバッテリー駆動に切り替わり、CPUやグラフィックアクセラレーターの性能が十分に発揮されない場合があります。映像や音楽を視聴する場合、ビークアップ機能を一時的に無効にすることをおすすめします。
- ※38. バッテリーパックは消耗品です。
- ※39. 本製品には「バッテリーパックが内蔵されていますが、お客様自身での取りはずしや交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、営業担当にご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。
- ※40. 一般社団法人電子情報技術産業協会(「JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)」(<http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14>))に基づいて測定。ただし、実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。バッテリー動作時間の測定方法については、https://dynabook.com/sap/ota-info/assistpc/index_j.htmをご確認ください。
- ※41. 本体の動作状況により、バッテリーが充電されず、バッテリーの充電量が減少し充電完了しない場合があります。
- ※42. バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。
- ※43. 付属の電源コードは、日本の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域で使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合した電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。
- ※44. OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。
- ※45. エネルギー消費効率とは、JIS G62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力です。目標年度2022年度で表示しております。省エネルギー基準達成率の表示語句は達成率100%以上、110%未満、AAは達成率110%以上、140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。
- ※46. 環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。
- ※47. 環境性能シリーディング(星マーク)とは、加圧項目の達成状況に応じて格付けしたものです。☆☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。
- ※48. バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。
- ※49. 本体(バッテリーパック内蔵)のみ、主な付属品は含まれません。
- ※50. リカバリーを行った場合はプレインストールOSに復元されます。
- ※51. 対応するバンド帯はLTE1;3,8,18,19,28,41となります。W-CDMAは1,19となります。
- ※52. Thunderbolt™4(USB4™)規格に対応しています。対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※53. タッチパネル付き13.3FHD選択時、ブライシィンフィルター機能付き13.3FHD選択時は有効画素数約92万画素のWebカメラとなります。
- ※54. タッチパネル付き13.3FHD選択時、ブライシィンフィルター機能付き13.3FHD選択時は「バッテリー」となります。
- ※55. 4極ミニプラグタイプのヘッドセット、またはステレオミニプラグタイプのヘッドホンをご使用ください。マイクを使用するときは、4極ミニプラグのヘッドセットをご使用ください。ただし、すべてのヘッドセットやヘッドホンに対応するものではありません。
- ※56. 提供モジュールはお客様の環境において、動作を保証するものではありません。ご利用にあたっては、お客様自身による動作確認をお願いいたします。詳しくは、https://dynabook.com/assistpc/download/hist/hist_upg_index.htmをご覧ください。
- ※57. あらかじめオンボードで4GBのメモリが装着されています。
- ※58. あらかじめオンボードで8GBのメモリが装着されています。
- ※59. あらかじめメモリ専用スロットに8GBのメモリが装着されています。
- ※60. あらかじめメモリ専用スロットに4GBのメモリが装着されています。
- ※61. メモリを増設する場合は、あらかじめ出荷時に装着されているメモリを取り外す必要があります。
- ※62. USB3.1(Gen1)(5Gbps, 5V/2A)規格に対応し、対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※63. 顔認証センサーを選択した場合は、有効画素数約92万画素のWebカメラ付きとなります。
- ※64. キーによっては、キーベッチが異なる場合があります。
- ※65. 重量は平均値、製品により質量が異なる場合があります。
- ※66. USB3.1(Gen1)(5Gbps, 5V/3A)規格に対応し、対応機器すべての動作を保証するものではありません。また、このコネクタから本体への充電はできません。
- ※67. USB1.1/2.0対応、USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※68. LTE通信モジュール内蔵モデルを選択する場合、USBポート構成はUSB3.1(Gen1)Type-A×1、USB3.1(Gen1)Type-C×2となります。
- ※69. LTE通信モジュール内蔵モデルを選択する場合はバッテリーとなります。
- ※70. Bluetooth®Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1、4.2、5.0、5.1、5.2に対応機器との通信が可能です。
- ※71. Bluetooth®Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1、4.2、5.0、5.1に対応機器との通信が可能です。
- ※72. USB3.1(Gen2)(10Gbps, 5V/2A)規格に対応し、対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※73. Webカメラを選択しない、LTE通信モジュール内蔵モデルを選択できません。
- ※74. 液晶ディスプレイは、液晶パネルの特性や製造工程により、各製品の色合いが異なる場合があります。
- ※75. 本製品は、Windows 11 Pro モデルを購入されたお客様の色合いがOSのダウンロード権に基づき、お客様に代わって当社がWindows 10 Proのインストールを行い、ご提供するモデルになります。Windows 11 Proに切り替えてご利用の際には、https://dynabook.com/assistpc/download/windows11/rev-img/index_j.htmを参照してください。また、Windows 11 ProとWindows 10 Proの両方のOSを同時にインストールすることはできません。なお、Windows 11 Proに切り替えた場合、ソフトウェア、HDD/SSD使用量、HDDリカバリーなどが、Windows 11 Proの構成に戻ります。
- ※納期・価格などの詳細につきましては営業担当までお問い合わせください。
※選択されるメニューによって、質量や駆動時間などは異なります。